

## CURRICULUM VITAE

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Martina Dandrea

Incarico attuale

Dirigente Odontoiatra a tempo indeterminato presso U.O. di  
Odontostomatologia e Chirurgia Orale per Disabili di Borgo Valsugana  
– APSS Trento

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

**20-01-2025** Diploma di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica  
presso Università degli Studi di Padova

**13-01-2020** Diploma di Specializzazione in Ortognatodonzia presso  
Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

**17-12-2016** Corso di Perfezionamento “Evoluzione della tecnica  
ortodontica straight-wire” presso Università degli Studi di Padova

**16-07-2015** Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (LM -  
46) presso Università degli Studi di Padova

• Nome e tipo di istituto  
di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

**09-11-2020** - Dirigente Odontoiatra presso U.O. Chirurgia Orale e  
Odontostomatologia per disabili di Borgo Valsugana (TN) - APSS  
Trento con attività di Dirigente Odontoiatra

• Nome e indirizzo del datore di  
lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni  
e responsabilità

**MADRELINGUA**

Italiano

**ALTRE LINGUE**

Inglese Scritto: Livello 3-intermedio; Parlato: Livello 3-intermedio.  
Tedesco Scritto: Livello 2-elementare; Parlato: Livello 2-elementare.

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE****TECNICHE**

*Con computer, attrezzature  
specifiche, macchinari, ecc.*

**ALTRO** (PARTECIPAZIONE A  
CONVEGNI, SEMINARI,  
PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI  
A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA  
INFORMAZIONE CHE IL  
COMPILANTE RITIENE DI  
DOVER PUBBLICARE)

**16-05-2019** Articolo. Titolo: "Applications of a Molybdenum and Tungsten Disulfide Coating to Improve Tribological Properties of Orthodontic Archwires". Autore/Co-Autori: Gracco A, Dandrea M, Deflorian F, Zanella C, De Stefani A, Bruno G, Stellini E/. Rivista/Editore: Nanomaterials. Volume/Fascicolo/Numero: 9(5).

**16-03-2018** Poster. Titolo: "EFFECTS OF DIFFERENT APPLIANCE DESIGNS AND SCREW DIMENSIONS OF RAPID MAXILLARY EXPANDER: A 3D ANALYSIS ON DIGITAL DENTAL CASTS". Autore/Co-Autori: Dandrea M/.

**16-03-2018** Poster. Titolo: "Analisi morfometrica della volta palatina in pazienti con inclusione vestibolare dei canini mascellari". Autore/Co-Autori: Di Fusco G, Noviello A, Dandrea M/.

**19-10-2017** Poster. Titolo: "ASSOCIATION BETWEEN TOOTH AGENESIS AND DISPLACED MAXILLARY CANINES: A CROSS-SECTIONAL RADIOGRAPHIC STUDY". Autore/Co-Autori: Venza N., Dandrea M., Laganà G/.

**04-06-2016** Altro. Titolo: "Chapter 10 - Use of Nanotechnology for the superlubrication of orthodontic wires, Nanobiomaterials in Dentistry-Applications of Nanobiomaterials". Autore/Co-Autori: Gracco A, Siviero L, Dandrea M, Crivellin G/. Rivista/Editore: Elsevier.

**09-04-2015** Poster. Titolo: "Nanotecnologie per la super-lubrificazione degli archi ortodontici". Autore/Co-Autori: Dandrea M/.